



# Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) Génie Mécanique et Productique (GMP)



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 années, 6  
semestres



Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie de  
Mulhouse



Campus - Ville  
Collines -

## Parcours proposés

- B.U.T. GMP - Parcours SNRV (Simulation Numérique et Réalité virtuelle)
- B.U.T. GMP - Parcours MPI (Management de Process Industriel)
- B.U.T. GMP - Parcours FTM ( Formation Trinationale en management de projet Mécatronique)

## Présentation

Le B.U.T. Génie Mécanique et Productique prépare aux fonctions d'encadrement technique et professionnel à toutes les étapes du cycle de vie d'un produit.

La formation se déroule sur 3 ans, soit en formation initiale, soit en apprentissage (alternance). Cette dernière possibilité permet d'obtenir le même diplôme tout en acquérant une expérience professionnelle. Le cursus en apprentissage est possible à partir de la 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> année.

Deux parcours possibles à partir de la 2<sup>ème</sup> année :

- \* Simulation Numérique et Réalité Virtuelle (SNRV)
- \* Management de Process Industriels (MPI)

Le département GMP offre également la possibilité de suivre une formation trinationale en Management de projet en

mécatronique qui permet l'obtention du diplôme de B.U.T. GMP et des équivalents allemand et suisse.

## Admission

### Conditions d'admission

L'accès à la première année de BUT est sélectif et soumis, y compris pour une réorientation, à l'inscription sur le portail [Parcoursup](#).

#### Admission en BUT 2<sup>ème</sup> année ou 3<sup>ème</sup> année :

via la plateforme [e-candidat](#) .

### Capacité d'accueil

52 en formation initiale

26 en alternance

## Infos pratiques



---

## En savoir plus

---

Plus d'informations sur le B.U.T GMP

<https://www.iutmulhouse.uha.fr/diplomes/but-bachelor-universitaire-technologique/b-u-t-genie-mecanique-et-productivegmp/>

Plus d'informations sur le parcours trinational

Management de projet en mécatronique

<https://www.iutmulhouse.uha.fr/diplomes/ft-management-de-projet-en-mecatronique/>



# Programme

B.UT. GMP - Parcours SNRV  
(Simulation Numérique et Réalité virtuelle)

B.U.T. GMP - Parcours MPI  
(Management de Process Industriel)

B.U.T. GMP - Parcours FTM  
( Formation Trinationale en  
management de projet Mécatronique)